



NADPROŻA:

- Poz. 13.1 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1250 - 2szt./otwór
Poz. 13.2 belki żelbetowe wylwane bxx=25x15cm
Poz. 13.3 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1000 - 2szt./otwór
Poz. 13.4 belki żelbetowe wylwane bxx=25x20cm
Poz. 13.5 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1750 - 2szt./otwór
Poz. 13.6 belki żelbetowe wylwane bxx=25x48cm(33+15)
Poz. 13.7 belki żelbetowe wylwane bxx=25x20cm
Poz. 13.8 belki prefabrykowane LEIER STRONG 115x71x1250 - 3szt./otwór (w pionie)

PODCIĄGI:

- Poz. 14.1 bxx=25x20cm(15+5)
Poz. 14.2 bxx=25x40cm(15+25)
Poz. 14.3 bxx=25x40cm
Poz. 14.4 bxx=25x20cm(15+5)
Poz. 14.5 bxx=25x25cm(15+10)

WIEŃCE:

- W-3 bxx=25x20cm
W-4 bxx=25x25cm
W-5 bxx=25x68cm
W-6 bxx=25x48cm

UWAGA:

Belki nadprożowe LEIER STRONG nadmurować 2-ma warstwami cegły ceramicznej klasy 15MPa (lub zalać betonem).
Belki należy układać na warstwie zaprawy cementowej M10 i gr. nie mniejszej niż 15mm.
Ścianki działowe murować na niepełną wysokość, pod stropem zostawić szczelinę 20mm.

BETON C25/30 STAL A-IIIN, A-I

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie			
Prawa autorskie zastrzeżone			
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów ul. Pleśniarowicza 4/68			
Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO- MIESZKALNY			
Lokalizacja:	Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207		Skala: 1:100
PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY			
Tytuł rys.:	Rzut 5-go piętra-schemat rozm.el.konstrukcyjnych		Nr Rys.: K-08
Projektował:	mgr inż. Leszek Wierziński	Upr. nr B-63/91	Wrzesień 2021r.
Sprawił:	mgr inż. Jacek Lisowski	Upr. nr B-204/90	Wrzesień 2021r.